

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, dkk. (2012). *Dasar-dasar Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Agus Suprijono. (2009). *Cooperative Learning, Teori & Aplikasi PAIKEM*. Surabaya: Pustaka Pelajar.
- Anitah W, Sri. (2008). *Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Anwar, M Nadeem., M Aness, dkk. (2012). "Relationship of Creative Thinking with the Academic Achievements of Secondary School Students". *International Interdisciplinary Journal of Education*. 1(3)
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Budiyono. (2015). *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press
- Delphie, Bandi. (2009). *Matematika untuk Anak Berkebutuhan Khusus*. Klaten: PT Intan Sejati.
- Fathurrohman, M dan Sulistyorini. (2012). *Belajar Dan Pembelajaran Meningkatkan Mutu Pembelajaran Sesuai Standar Nasional*. Yogyakarta: Teras.
- Hakim, Arif R. 2015. "Pengaruh Penggunaan Media Clock Set Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Jurnal Formatif* 3 (3): 197-202.
- Izza., Nining, Setyaningsih. (2017). "Implementasi Model Pembelajaran *Numbered Heads Together* Berbasis Alat Peraga Pada Materi Lingkaran ditinjau ditinjau dari Komunikasi Matematika Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 1 Kartasura"
- Janah, Fitriatul., Dra. Hj. Masriyah, M. Pd. (2013). "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (*Numbered Head Together*) Pada Materi Bilangan Bulat". 1(1): 0-216.
- Khoiri, Wafik., Rochmad., & Cahyono, Adi Nur. (2013). "*Problem Based Learning Berbantuan Multimedia Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*". *Journal of Mathematics Education*. 2(1).
- Kuspriyanto, Budi., & Sahat Siagian. (2013). "Strategi Pembelajaran Dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Hasil Belajar Fisika ". *Jurnal Teknologi Pendidikan* 6(1): 1979-6692.
- Muhroji, dkk. (2004). *Fasilitas Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta

- Nasrun. (2016). "The Use of Cooperataive Learning With Number Head Together To Improve The Student's Mathematikes Subject". *IOSR Journal of Mathematics*. 12(4): 2278-5728.
- Nazir. (2014) . *Metode Penelitian* . Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nursito. (2000). *Kreativitas dan Keberbakatan (Strategi Mewujudkan Potensi dan Bakat)*. Yogyakarta: Mitra Gama Widya
- Nuruddin, I. K., Seken, L. P. Artini (2013). "The Effect of Numbered Head Together and Question Answer Relationship Techniques on Students' Reading Comprehension: A Comparative Study". *Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. (1).
- Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning itu Perlu: untuk meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Selfy., Nining, Setyaningsih. (2017). "Pengaruh Model Pembelajaran *Group Investigation* Berbasis Alat Peraga Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Pelaran Matematika Pada Siswa Kelas VII Di SMP N 2 Sawit Boyolali"
- Setyowati, Nining., Susilo, Bambang Eko., & Masrukan. (2016). "Penggunaan Alat Peraga untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Keaktifan Siswa Pada Materi Peluang ". *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*. 7(1): 24-30.
- Slamet H W. (2013). *Statistika Deskriptif-Parametrik-Korelasional*. Surakarta: MUP UMS.
- Subadi. 2013. "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Alat Peraga Melalui Model Pembelajaran Cooperative Learning Metode STAD pada Materi Pokok Bangun Ruang Sisi Datar Bagi Siswa." *Jurnal Pendidikan Ekonomi IKIP Veteran Semarang* 1 (1): 11-18.
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Keterampilan Berfikir Kreatif*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sutama. (2016). *Model Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Surakarta: Fairuz Media
- Suwardi., Firmiana, Masni Erika., & Rohayati. (2014). "Pengaruh Penggunaan Alat Peraga terhadap Hasil Pembelajaran Matematika pada Anak Usia Dini". *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI HUMANIORA*. 2(4).
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Zarkasyi, M. Wahyudin. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.